

Support / haut-parleur pour tablette PC



Référence : TEA105 Date : 19/02/14

Version: 1.3 Langue: Français



Vous venez d'acquérir un produit de la marque Clip Sonic Technology et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

- Tenez l'enceinte à l'écart de l'eau et de l'humidité, ne la trempez pas dans l'eau.
- Tenez l'enceinte à l'écart de toute source de chaleur.
- Veuillez régler le volume à un niveau approprié afin de ne pas endommager votre santé.

Fiche technique

Impédance nominale: 4 Ohm Poids: 125 g

Puissance nominale: 2 W Enceinte: 40 mm

Tension nominale: DC 5V Entrée Aux : prise de 3,5 mm

Rapport signal sur bruit > 85db Portée de la réponse en fréquence: 90 – 20 KHz

Dimensions: 185 x 58 x 26 mm

Liste des articles

Enceinte, câble USB, manuel d'utilisation

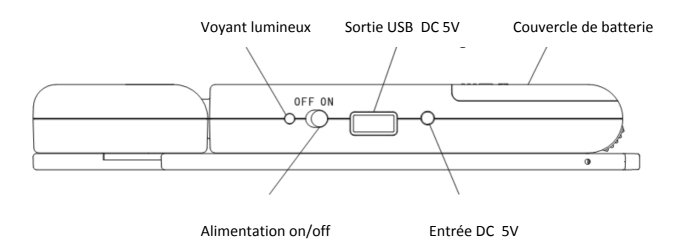
Alimentation électrique

USB DC 5V ou 3 piles de type AAA.

Introduction aux principales fonctions sur l'interface

- 1. Conception mini et apparence à la mode
- 2. Petites dimensions et facilement portable
- 3. Approprié pour différents types de téléphone mobile/mini ordinateurs
- 4. Double mode d'alimentation électrique, utilisation sécuritaire pratique
- 5. Sortie de tension 5V

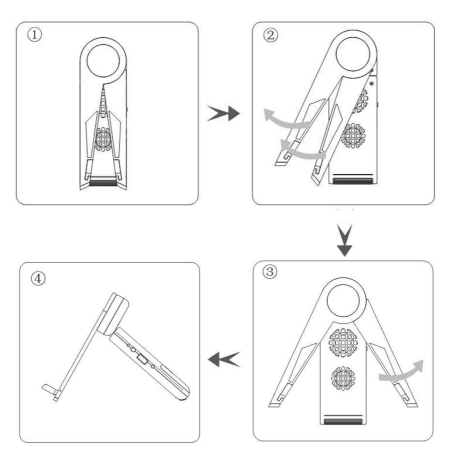




Maîtrise rapide du fonctionnement

1. Sortez l'enceinte (tel que présenté sur l'image 1)

Les deux supports tournent tous vers la gauche (tel que présenté sur l'image deux), le support droit est retourné vers la droite (tel que présenté sur l'image trois). Pour finir, les deux supports s'écartent complètement. Veuillez vous assurer que l'enceinte est en équilibre et ferme suivant la description cidessus.





2. Branchement de l'équipement audio

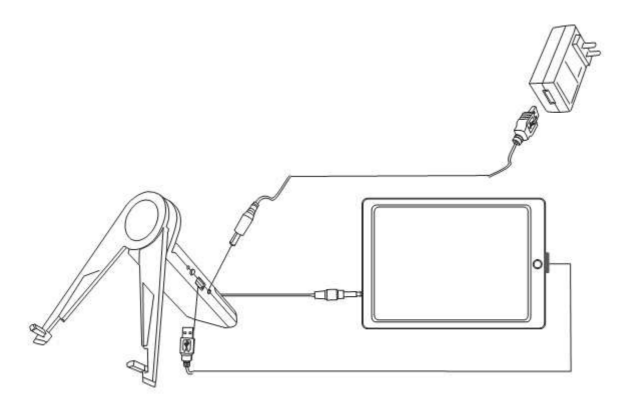
Ouvrez le couvercle de la batterie puis insérez 3pcs batterie de type AAA suivant le schéma du diagramme. Insérez la tête audio de 3,5 mm de l'enceinte à la sortie audio de 3,5 mm d'un ipad, d'un Mp3 ou Mp4.

Vous pouvez écouter de la musique en poussant le bouton à la position « ON ».

3. Branchement de l'enceinte (alimentation électrique DC 5V)

- Ouvrez le couvercle de batterie, insérez la tête audio de 3,5 mm à l'arrière de l'enceinte dans la sortie audio de 3,5 mm d'un ipad, Mp3, Mp4, PSP, téléphone mobile et autres.
- Cet appareil peut être alimenté par un courant extérieur fourni de DC 5V. Ce courant DC 5v peut être inséré à partir de la prise de l'enceinte.
- Le port USB alimenté de l'ipad peut l'être à partir de la prise d'alimentation USB.
- Vous pouvez écouter de la musique en poussant le bouton à la position « ON ».

Veuillez comprendre les images ci-dessous.



Attention:

Veuillez retirer les batteries si vous n'utilisez pas l'enceinte pendant une longue période.

La prise de sortie USB de l'enceinte ne sera pas alimentée pour les équipements audio externes si vous utilisez les batteries de type AAA pour l'alimentation.

Pendant l'utilisation des batteries, ne branchez pas pour la recharge à partir du port USB.





Mise au rebut correcte de l'appareil (Equipement électrique et électronique)

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



CLIP SONICBP 61071 67452 Mundolsheim

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis